Issue	Classification

Harold Suth 1/5/06 (Legal Instruments Examiner) (Date)

Appl	icatio	n/Con	trol	No.

10/643,766 Examiner

Jonathan Johnson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

O.G.

Print Claim(s)

O.G.

Print Fig.

MACKAY ET AL.

Art Unit

	RIGINAL				· CRO	SS REFEREN	CE(S)						
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
228	44.7	228	49.5		- H			(= 1	and the				
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	269	21			200			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
B 2 3 1	4 37 102			- 111		Y 1			131				
17	7					1331 11							
	.1						er i	1-3-3					
	1		*-	- 14 1	2 00			1 1	7 64				
	. /		- ×						4.				
				0		• *** · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

MOSMHOL NAHTANOL

PRIMARY BEXAMINER (Date)

	laims	ms renumbered in the same order as presented by applicant									PA	-	☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	9	Final	Original		Final	Original	3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	1 pr.		121	47.1		151	i		181
	2			32	0		62			92			122	184		152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34	1		64_			94	4		124	10		154	4 - "	<u> </u>	184
	5			35			65			95			125			155		<u></u>	185
	6	;		36			66			96	- 1		126			156			186
	7			37			67			97	*		127	0.0		157			187
6	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69	·-,		99			129	* *		159			189
,	10			40	* -		70			100			130	1.1		160	7.		190
7	11			41	o s <sup>te</sup> − . <u>I</u>		71			101			131			161			191
1	12			42	i.		72			102			132			162	10		192
Z	13			43			73			103			133	-		163			193
3	14			44			74	•		104			134			164			194
4	15	-		45	111		75			105	· , á		135			165	9		195
5	16			46			76			106			136			166			196
	17	1 .		47	'		77			107			137			167			197
	18	1 .	-	48			78	]		108	1		138			168			198
	19	1		49			79	]		109			139			169			199
	20	1		50	- 10		80	]		110			140			170			200
	21	1		51	}		81			111			141			171	1	[	201
	22	1		52			82			112			142			172			202
	23	1		53			83			113			143	*		173			203
	24			54	1		84			114			144			174			204
	25			55			85	]		115			145			175			205
	26			56	1		86	]		116			146			176			206
	27	•		57	1		87	]		117			147	- 4		177	]		207
	28			58	1		88	]		118			148			178			208
	29			59	1		89	]		119			149			179	]		209
	30			60	] _		90			120			150			180			210